

第2号様式（第4条）

廃棄物処理施設（最終処分場）維持管理記録票

（令和3年4月分）

施設の名称		南本牧廃棄物最終処分場（第2ブロック）			
施設の種類		一般廃棄物最終処分場			
施設の設置場所		横浜市中区南本牧4番			
施設の概要		面積	210,000㎡	埋立容量	4,270,000㎡
埋立処分量 (t) (累計)	一般廃棄物	焼却灰		不燃物	計
		3,691,600		248,819	3,940,419
	産業廃棄物	燃え殻	汚泥	廃プラスチック類	ゴムくず
		89,284	363,584	33,362	366
		金属くず	ガラス・陶器くず	鋳さい	がれき類
		1,493	82,842	31,876	220,887
		ばいじん	その他		計
	148,925	80,908		1,053,527	
	覆土量	即日覆土量		埋立量	
		65,099		5,059,045	
残余埋立容量（令和 年度末時点）		m <sup>3</sup>			
擁壁点検	点検日：	令和3年 4月 30日 結果：異状なし			
	措置日：	年 月 日 内容：			
遮水工点検	点検日：	令和3年 4月 30日 結果：異状なし			
	措置日：	年 月 日 内容：			
調整池点検	点検日：	年 月 日 結果：			
	措置日：	年 月 日 内容：			
浸出水処理施設点検	点検日：	令和3年 4月 30日 結果：異状なし			
	措置日：	年 月 日 内容：			

※埋立量は、各処分場からの実績報告による。

公共用水域に排出する放流水の水質検査結果

施設名	南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場及び南本牧廃棄物最終処分場
採取場所	排水処理施設放流口
水質検査結果の得られた年月日	令和3年5月25日

項目	単位	採取年月日	検査結果	基準値 ※1
カドミウム及びその化合物	mg/L	令和3年4月6日	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L			1
有機リン化合物	mg/L			0.2
鉛及びその化合物	mg/L	令和3年4月6日	<0.01	0.1
六価クロム化合物	mg/L			0.5
砒素及びその化合物	mg/L			0.1
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L			0.005
アルキル水銀化合物	mg/L			検出されないこと ※3
ポリ塩化ビフェニル	mg/L			0.003
トリクロロエチレン	mg/L			0.1
テトラクロロエチレン	mg/L			0.1
ジクロロメタン	mg/L			0.2
四塩化炭素	mg/L			0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.02
チウラム	mg/L			0.06
シマジン	mg/L			0.03
チオベンカルブ	mg/L			0.2
ベンゼン	mg/L			0.1
セレン及びその化合物	mg/L			0.1
ほう素及びその化合物	mg/L			230
ふっ素及びその化合物	mg/L			15
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L			100
亜硝酸化合物	mg/L			
硝酸化合物	mg/L			
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			10
フェノール類	mg/L			0.5
銅及びその化合物	mg/L	令和3年4月6日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和3年4月6日	<0.1	1
鉄及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和3年4月6日	<0.1	3
マンガン及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和3年4月6日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和3年4月6日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和3年4月6日	<0.2	2
1,4-ジオキサン	mg/L			0.5
生物化学的酸素要求量	mg/L	令和3年4月6日	3.4	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和3年4月6日	8.8	25
浮遊物質	mg/L	令和3年4月6日	<10	10
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和3年4月6日	7.7	5.8以上8.6以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L		※2	5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L			5
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>			3000
外観	-	令和3年4月6日	無色透明	※4
臭気	-	令和3年4月6日	無臭	※5
窒素含有量	mg/L	令和3年4月6日	8.5	20
リン含有量	mg/L	令和3年4月6日	<0.5	16(8) ※6
措置	年 月 日			

※1 横浜市生活環境保全等に関する条例施行規則 別表第11及び第12  
 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令 別表第一  
 ダイオキシン類対策特別措置法施行規則 別表第2

※2 ノルマルヘキサン抽出物質は、鉱油類及び動植物油脂類の合計値を表示しています。

※3 「検出されないこと」は定量下限値未満であることを意味しています。

※4 受け入れる水を著しく変化させるような色または濁度を増加させるような色又は濁りがないこと。

※5 受け入れる水に臭気を帯びさせるようなものを含んでいないこと。

※6 ()内は日間平均値による基準を示しています。

第2号様式（第4条）

廃棄物処理施設（最終処分場）維持管理記録票

（令和3年5月分）

施設の名称		南本牧廃棄物最終処分場（第2ブロック）				
施設の種別		一般廃棄物最終処分場				
施設の設置場所		横浜市中区南本牧4番				
施設の概要		面積	210,000㎡	埋立容量	4,270,000㎡	
埋立処分量 (t) (累計)	一般廃棄物	焼却灰	不燃物	計		
		3,691,600	248,819	3,940,419		
	産業廃棄物	燃え殻	汚泥	廃プラスチック類	ゴムくず	
		89,284	363,584	33,362	366	
		金属くず	ガラス・陶器くず	鉱さい	がれき類	
		1,493	82,842	31,876	220,887	
		ばいじん	その他		計	
	148,925	80,908		1,053,527		
	覆土量	即日覆土量		埋立量		
		65,099		5,059,045		
残余埋立容量（令和 年度末時点）㎡						
擁壁点検	点検日：	令和3年 5月 31日 結果：異状なし				
	措置日：	年 月 日 内容：				
遮水工点検	点検日：	令和3年 5月 31日 結果：異状なし				
	措置日：	年 月 日 内容：				
調整池点検	点検日：	年 月 日 結果：				
	措置日：	年 月 日 内容：				
浸出水処理施設点検	点検日：	令和3年 5月 31日 結果：異状なし				
	措置日：	年 月 日 内容：				

※埋立量は、各処分場からの実績報告による。

公共用水域に排出する放流水の水質検査結果

施設名	南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場及び南本牧廃棄物最終処分場
採取場所	排水処理施設放流口
水質検査結果の得られた年月日	令和3年5月26日

項目	単位	採取年月日	検査結果	基準値 ※1
カドミウム及びその化合物	mg/L	令和3年5月11日	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L			1
有機燐化合物	mg/L			0.2
鉛及びその化合物	mg/L	令和3年5月11日	<0.01	0.1
六価クロム化合物	mg/L			0.5
砒素及びその化合物	mg/L			0.1
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L			0.005
アルキル水銀化合物	mg/L			検出されないこと ※3
ポリ塩化ビフェニル	mg/L			0.003
トリクロロエチレン	mg/L			0.1
テトラクロロエチレン	mg/L			0.1
ジクロロメタン	mg/L			0.2
四塩化炭素	mg/L			0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.02
チウラム	mg/L			0.06
シマジン	mg/L			0.03
チオベンカルブ	mg/L			0.2
ベンゼン	mg/L			0.1
セレン及びその化合物	mg/L			0.1
ほう素及びその化合物	mg/L			230
ふっ素及びその化合物	mg/L			15
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L			100
亜硝酸化合物	mg/L			
硝酸化合物	mg/L			
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			10
フェノール類	mg/L			0.5
銅及びその化合物	mg/L	令和3年5月11日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和3年5月11日	<0.1	1
鉄及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和3年5月11日	<0.1	3
マンガン及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和3年5月11日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和3年5月11日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和3年5月11日	<0.2	2
1,4-ジオキサン	mg/L			0.5
生物化学的酸素要求量	mg/L	令和3年5月11日	3.8	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和3年5月11日	17	25
浮遊物質	mg/L	令和3年5月11日	<5	10
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和3年5月11日	6.7	5.8以上8.6以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L		※2	5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L			5
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>			3000
外観	-	令和3年5月11日	無色透明	※4
臭気	-	令和3年5月11日	無臭	※5
窒素含有量	mg/L	令和3年5月11日	7.9	20
燐含有量	mg/L	令和3年5月11日	<0.5	16(8) ※6
措置	年 月 日			

※1 横浜市生活環境保全等に関する条例施行規則 別表第11及び第12  
 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令 別表第一  
 ダイオキシン類対策特別措置法施行規則 別表第2

※2 ノルマルヘキサン抽出物質は、鉱油類及び動植物油脂類の合計値を表示しています。

※3 「検出されないこと」は定量下限値未満であることを意味しています。

※4 受け入れる水を著しく変化させるような色または濁度を増加させるような色又は濁りがないこと。

※5 受け入れる水に臭気を帯びさせるようなものを含んでいないこと。

※6 ()内は日間平均値による基準を示しています。

第2号様式（第4条）

廃棄物処理施設（最終処分場）維持管理記録票

（令和3年6月分）

施設 の 名 称		南本牧廃棄物最終処分場（第2ブロック）				
施設 の 種 類		一般廃棄物最終処分場				
施設の設置場所		横浜市中区南本牧4番				
施設 の 概 要		面 積	210,000㎡	埋立容量	4,270,000㎡	
埋立処分量 (t) (累計)	一 般 廃棄物	焼 却 灰	不 燃 物	計		
		3,691,600	248,819	3,940,419		
	産 業 廃棄物	燃 え 殻	汚 泥	廃プラスチック類	ゴ ム く ず	
		89,284	363,584	33,362	366	
		金 属 く ず	ガラス・陶器くず	鉍 さ い	が れ き 類	
		1,493	82,842	31,876	220,887	
		ば い じ ん	そ の 他		計	
	148,925	80,908		1,053,527		
	覆土量	即日覆土量		埋立量		
		65,099		5,059,045		
残余埋立容量（令和 年度末時点）㎡						
擁 壁 点 検	点検日：	令和3年 6月 30日 結果：異状なし				
	措置日：	年 月 日 内容：				
遮 水 工 点 検	点検日：	令和3年 6月 30日 結果：異状なし				
	措置日：	年 月 日 内容：				
調 整 池 点 検	点検日：	年 月 日 結果：				
	措置日：	年 月 日 内容：				
浸出水処理施設点検	点検日：	令和3年 6月 30日 結果：異状なし				
	措置日：	年 月 日 内容：				

※埋立量は、各処分場からの実績報告による。

公共用水域に排出する放流水の水質検査結果

施設名	南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場及び南本牧廃棄物最終処分場
採取場所	排水処理施設放流口
水質検査結果の得られた年月日	令和3年6月18日

項目	単位	採取年月日	検査結果	基準値 ※1
カドミウム及びその化合物	mg/L	令和3年6月1日	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L	令和3年6月1日	<0.1	1
有機リン化合物	mg/L	令和3年6月1日	<0.02	0.2
鉛及びその化合物	mg/L	令和3年6月1日	<0.01	0.1
六価クロム化合物	mg/L	令和3年6月1日	<0.05	0.5
砒素及びその化合物	mg/L	令和3年6月1日	<0.01	0.1
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	令和3年6月1日	<0.0005	0.005
アルキル水銀化合物	mg/L	令和3年6月1日	<0.0005	検出されないこと ※3
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	令和3年6月1日	<0.0003	0.003
トリクロロエチレン	mg/L	令和3年6月1日	<0.01	0.1
テトラクロロエチレン	mg/L	令和3年6月1日	<0.01	0.1
ジクロロメタン	mg/L	令和3年6月1日	<0.02	0.2
四塩化炭素	mg/L	令和3年6月1日	<0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L	令和3年6月1日	<0.004	0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	令和3年6月1日	<0.1	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	令和3年6月1日	<0.04	0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	令和3年6月1日	<0.3	3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	令和3年6月1日	<0.006	0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	令和3年6月1日	<0.002	0.02
チウラム	mg/L	令和3年6月1日	<0.006	0.06
シマジン	mg/L	令和3年6月1日	<0.003	0.03
チオベンカルブ	mg/L	令和3年6月1日	<0.02	0.2
ベンゼン	mg/L	令和3年6月1日	<0.01	0.1
セレン及びその化合物	mg/L	令和3年6月1日	<0.01	0.1
ほう素及びその化合物	mg/L	令和3年6月1日	2	230
ふっ素及びその化合物	mg/L	令和3年6月1日	<0.8	15
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	令和3年6月1日	<0.5	100
亜硝酸化合物	mg/L	令和3年6月1日	<0.5	
硝酸化合物	mg/L	令和3年6月1日	5.9	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			10
フェノール類	mg/L	令和3年6月1日	<0.05	0.5
銅及びその化合物	mg/L	令和3年6月1日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和3年6月1日	<0.1	1
鉄及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和3年6月1日	<0.1	3
マンガン及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和3年6月1日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和3年6月1日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和3年6月1日	<0.2	2
1,4-ジオキサン	mg/L	令和3年6月1日	<0.05	0.5
生物化学的酸素要求量	mg/L	令和3年6月1日	1.1	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和3年6月1日	9.4	25
浮遊物質	mg/L	令和3年6月1日	<5	10
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和3年6月1日	7.3	5.8以上8.6以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L	令和3年6月1日	<1 ※2	5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L			5
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	令和3年6月1日	<1	3000
外観	-	令和3年6月1日	無色透明	※4
臭気	-	令和3年6月1日	無臭	※5
窒素含有量	mg/L	令和3年6月1日	7.4	20
リン含有量	mg/L	令和3年6月1日	<0.5	16(8) ※6
措置	年 月 日			

※1 横浜市生活環境保全等に関する条例施行規則 別表第11及び第12  
 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令 別表第一  
 ダイオキシン類対策特別措置法施行規則 別表第2

※2 ノルマルヘキサン抽出物質は、鉱油類及び動植物油脂類の合計値を表示しています。

※3 「検出されないこと」は定量下限値未満であることを意味しています。

※4 受け入れる水を著しく変化させるような色または濁度を増加させるような色又は濁りがないこと。

※5 受け入れる水に臭気を帯びさせるようなものを含んでいないこと。

※6 ()内は日間平均値による基準を示しています。

第2号様式（第4条）

廃棄物処理施設（最終処分場）維持管理記録票

（令和3年7月分）

施設の名称		南本牧廃棄物最終処分場（第2ブロック）					
施設の種別		一般廃棄物最終処分場					
施設の設置場所		横浜市中区南本牧4番					
施設の概要		面積	210,000㎡	埋立容量	4,270,000㎡		
埋立処分量 (t) (累計)	一般廃棄物	焼却灰		不燃物			
		3,691,600		248,819			
			計		3,940,419		
	産業廃棄物	燃え殻		汚泥		廃プラスチック類	
		89,284		363,584		33,362	
		金属くず		ガラス・陶器くず		鉱さい	
		1,493		82,842		31,876	
		ばいじん		その他			
	148,925		80,908				
	覆土量		即日覆土量		埋立量		
		65,099		5,059,045			
残余埋立容量（令和 年度末時点）㎡							
擁壁点検	点検日：	令和3年 7月 30日 結果：異状なし					
	措置日：	年 月 日 内容：					
遮水工点検	点検日：	令和3年 7月 30日 結果：異状なし					
	措置日：	年 月 日 内容：					
調整池点検	点検日：	年 月 日 結果：					
	措置日：	年 月 日 内容：					
浸出水処理施設点検	点検日：	令和3年 7月 30日 結果：異状なし					
	措置日：	年 月 日 内容：					

※埋立量は、各処分場からの実績報告による。

公共用水域に排出する放流水の水質検査結果

施設名	南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場及び南本牧廃棄物最終処分場
採取場所	排水処理施設放流口
水質検査結果の得られた年月日	令和3年7月21日

項目	単位	採取年月日	検査結果	基準値 ※1
カドミウム及びその化合物	mg/L	令和3年7月6日	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L			1
有機リン化合物	mg/L			0.2
鉛及びその化合物	mg/L	令和3年7月6日	<0.01	0.1
六価クロム化合物	mg/L			0.5
砒素及びその化合物	mg/L			0.1
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L			0.005
アルキル水銀化合物	mg/L			検出されないこと ※3
ポリ塩化ビフェニル	mg/L			0.003
トリクロロエチレン	mg/L			0.1
テトラクロロエチレン	mg/L			0.1
ジクロロメタン	mg/L			0.2
四塩化炭素	mg/L			0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.02
チウラム	mg/L			0.06
シマジン	mg/L			0.03
チオベンカルブ	mg/L			0.2
ベンゼン	mg/L			0.1
セレン及びその化合物	mg/L			0.1
ほう素及びその化合物	mg/L			230
ふっ素及びその化合物	mg/L			15
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L			100
亜硝酸化合物	mg/L			
硝酸化合物	mg/L			
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			10
フェノール類	mg/L			0.5
銅及びその化合物	mg/L	令和3年7月6日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和3年7月6日	<0.1	1
鉄及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和3年7月6日	<0.1	3
マンガン及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和3年7月6日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和3年7月6日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和3年7月6日	<0.2	2
1,4-ジオキサン	mg/L			0.5
生物化学的酸素要求量	mg/L	令和3年7月6日	<1.0	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和3年7月6日	7.3	25
浮遊物質	mg/L	令和3年7月6日	<5	10
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和3年7月6日	6.9	5.8以上8.6以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L		※2	5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L			5
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>			3000
外観	-	令和3年7月6日	無色透明	※4
臭気	-	令和3年7月6日	無臭	※5
窒素含有量	mg/L	令和3年7月6日	7.4	20
リン含有量	mg/L	令和3年7月6日	<0.5	16(8) ※6
措置	年 月 日			

※1 横浜市生活環境保全等に関する条例施行規則 別表第11及び第12  
 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令 別表第一  
 ダイオキシン類対策特別措置法施行規則 別表第2

※2 ノルマルヘキサン抽出物質は、鉱油類及び動植物油脂類の合計値を表示しています。

※3 「検出されないこと」は定量下限値未満であることを意味しています。

※4 受け入れる水を著しく変化させるような色または濁度を増加させるような色又は濁りがないこと。

※5 受け入れる水に臭気を帯びさせるようなものを含んでいないこと。

※6 ()内は日間平均値による基準を示しています。



第2号様式（第4条）

廃棄物処理施設（最終処分場）維持管理記録票

（令和3年8月分）

施設 の 名 称		南本牧廃棄物最終処分場（第2ブロック）				
施設 の 種 類		一般廃棄物最終処分場				
施設の設置場所		横浜市中区南本牧4番				
施設 の 概 要		面 積	210,000㎡	埋立容量	4,270,000㎡	
埋立処分量 (t) (累計)	一 般 廃棄物	焼 却 灰	不 燃 物	計		
		3,691,600	248,819	3,940,419		
	産 業 廃棄物	燃 え 殻	汚 泥	廃プラスチック類	ゴミくず	
		89,284	363,584	33,362	366	
		金 属 く ず	ガラス・陶器くず	鉍 さ い	が れ き 類	
		1,493	82,842	31,876	220,887	
		ば い じ ん	そ の 他		計	
	148,925	80,908		1,053,527		
	覆土量	即日覆土量		埋立量		
		65,099		5,059,045		
残余埋立容量（令和 年度末時点）㎡						
擁 壁 点 検	点検日：	令和3年 8月 31日 結果：異状なし				
	措置日：	年 月 日 内容：				
遮 水 工 点 検	点検日：	令和3年 8月 31日 結果：異状なし				
	措置日：	年 月 日 内容：				
調 整 池 点 検	点検日：	年 月 日 結果：				
	措置日：	年 月 日 内容：				
浸出水処理施設点検	点検日：	令和3年 8月 31日 結果：異状なし				
	措置日：	年 月 日 内容：				

※埋立量は、各処分場からの実績報告による。

公共用水域に排出する放流水の水質検査結果

施設名	南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場及び南本牧廃棄物最終処分場
採取場所	排水処理施設放流口
水質検査結果の得られた年月日	令和3年8月20日

項目	単位	採取年月日	検査結果	基準値 ※1
カドミウム及びその化合物	mg/L	令和3年8月3日	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L			1
有機リン化合物	mg/L			0.2
鉛及びその化合物	mg/L	令和3年8月3日	<0.01	0.1
六価クロム化合物	mg/L			0.5
砒素及びその化合物	mg/L			0.1
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L			0.005
アルキル水銀化合物	mg/L			検出されないこと ※3
ポリ塩化ビフェニル	mg/L			0.003
トリクロロエチレン	mg/L			0.1
テトラクロロエチレン	mg/L			0.1
ジクロロメタン	mg/L			0.2
四塩化炭素	mg/L			0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.02
チウラム	mg/L			0.06
シマジン	mg/L			0.03
チオベンカルブ	mg/L			0.2
ベンゼン	mg/L			0.1
セレン及びその化合物	mg/L			0.1
ほう素及びその化合物	mg/L			230
ふっ素及びその化合物	mg/L			15
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	令和3年8月3日	<0.5	100
亜硝酸化合物	mg/L	令和3年8月3日	<0.5	
硝酸化合物	mg/L	令和3年8月3日	4.6	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	令和3年8月4日	0.00067	10
フェノール類	mg/L			0.5
銅及びその化合物	mg/L	令和3年8月3日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和3年8月3日	<0.1	1
鉄及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和3年8月3日	<0.1	3
マンガン及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和3年8月3日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和3年8月3日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和3年8月3日	<0.2	2
1,4-ジオキサン	mg/L			0.5
生物化学的酸素要求量	mg/L	令和3年8月3日	<1.0	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和3年8月3日	9.4	25
浮遊物質	mg/L	令和3年8月3日	<5	10
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和3年8月3日	7.0	5.8以上8.6以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L		※2	5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L			5
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>			3000
外観	-	令和3年8月3日	無色透明	※4
臭気	-	令和3年8月3日	無臭	※5
窒素含有量	mg/L	令和3年8月3日	7.2	20
リン含有量	mg/L	令和3年8月3日	<0.5	16(8) ※6

措置	年 月 日
----	-------

※1 横浜市生活環境保全等に関する条例施行規則 別表第11及び第12  
 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令 別表第一  
 ダイオキシン類対策特別措置法施行規則 別表第2

※2 ノルマルヘキサン抽出物質は、鉱油類及び動植物油脂類の合計値を表示しています。

※3 「検出されないこと」は定量下限値未満であることを意味しています。

※4 受け入れる水を著しく変化させるような色または濁度を増加させるような色又は濁りがないこと。

※5 受け入れる水に臭気を帯びさせるようなものを含んでいないこと。

※6 ()内は日間平均値による基準を示しています。

第2号様式（第4条）

廃棄物処理施設（最終処分場）維持管理記録票

（令和3年9月分）

施設 の 名 称		南本牧廃棄物最終処分場（第2ブロック）				
施設 の 種 類		一般廃棄物最終処分場				
施設の設置場所		横浜市中区南本牧4番				
施設 の 概 要		面 積	210,000㎡	埋立容量	4,270,000㎡	
埋立処分量 (t) (累計)	一 般 廃棄物	焼 却 灰		不 燃 物		
		3,691,600		248,819		
			計		3,940,419	
	産 業 廃棄物	燃 え 殻	汚 泥	廃プラスチック類	ゴ ム く ず	
		89,284	363,584	33,362	366	
		金 属 く ず	ガラス・陶器くず	鉍 さ い	が れ き 類	
		1,493	82,842	31,876	220,887	
		ば い じ ん	そ の 他		計	
	148,925	80,908		1,053,527		
	覆土量	即日覆土量			埋立量	
65,099			5,059,045			
残余埋立容量（令和 年度末時点）㎡						
擁 壁 点 検	点検日：	令和3年 9月 30日 結果：異状なし				
	措置日：	年 月 日 内容：				
遮 水 工 点 検	点検日：	令和3年 9月 30日 結果：異状なし				
	措置日：	年 月 日 内容：				
調 整 池 点 検	点検日：	年 月 日 結果：				
	措置日：	年 月 日 内容：				
浸出水処理施設点検	点検日：	令和3年 9月 30日 結果：異状なし				
	措置日：	年 月 日 内容：				

※埋立量は、各処分場からの実績報告による。

公共用水域に排出する放流水の水質検査結果

施設名	南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場及び南本牧廃棄物最終処分場
採取場所	排水処理施設放流口
水質検査結果の得られた年月日	令和3年9月27日

項目	単位	採取年月日	検査結果	基準値 ※1
カドミウム及びその化合物	mg/L	令和3年9月7日	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L			1
有機リン化合物	mg/L			0.2
鉛及びその化合物	mg/L	令和3年9月7日	<0.01	0.1
六価クロム化合物	mg/L			0.5
砒素及びその化合物	mg/L			0.1
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L			0.005
アルキル水銀化合物	mg/L			検出されないこと ※3
ポリ塩化ビフェニル	mg/L			0.003
トリクロロエチレン	mg/L			0.1
テトラクロロエチレン	mg/L			0.1
ジクロロメタン	mg/L			0.2
四塩化炭素	mg/L			0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.02
チウラム	mg/L			0.06
シマジン	mg/L			0.03
チオベンカルブ	mg/L			0.2
ベンゼン	mg/L			0.1
セレン及びその化合物	mg/L			0.1
ほう素及びその化合物	mg/L			230
ふっ素及びその化合物	mg/L			15
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	令和3年9月7日	<0.5	100
亜硝酸化合物	mg/L	令和3年9月7日	<0.5	
硝酸化合物	mg/L	令和3年9月7日	4.6	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			10
フェノール類	mg/L			0.5
銅及びその化合物	mg/L	令和3年9月7日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和3年9月7日	<0.1	1
鉄及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和3年9月7日	<0.1	3
マンガン及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和3年9月7日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和3年9月7日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和3年9月7日	<0.2	2
1,4-ジオキサン	mg/L			0.5
生物化学的酸素要求量	mg/L	令和3年9月7日	<1.0	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和3年9月7日	8.9	25
浮遊物質	mg/L	令和3年9月7日	<5	10
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和3年9月7日	7.0	5.8以上8.6以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L		※2	5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L			5
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>			3000
外観	-	令和3年9月7日	無色透明	※4
臭気	-	令和3年9月7日	無臭	※5
窒素含有量	mg/L	令和3年9月7日	6.0	20
リン含有量	mg/L	令和3年9月7日	<0.5	16(8) ※6

措置	年 月 日
----	-------

※1 横浜市生活環境保全等に関する条例施行規則 別表第11及び第12  
 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令 別表第一  
 ダイオキシン類対策特別措置法施行規則 別表第2

※2 ノルマルヘキサン抽出物質は、鉱油類及び動植物油脂類の合計値を表示しています。

※3 「検出されないこと」は定量下限値未満であることを意味しています。

※4 受け入れる水を著しく変化させるような色または濁度を増加させるような色又は濁りがないこと。

※5 受け入れる水に臭気を帯びさせるようなものを含んでいないこと。

※6 ()内は日間平均値による基準を示しています。

第2号様式（第4条）

廃棄物処理施設（最終処分場）維持管理記録票

（令和3年10月分）

施設の名称		南本牧廃棄物最終処分場（第2ブロック）				
施設の種別		一般廃棄物最終処分場				
施設の設置場所		横浜市中区南本牧4番				
施設の概要		面積	210,000㎡	埋立容量	4,270,000㎡	
埋立処分量 (t) (累計)	一般廃棄物	焼却灰	不燃物	計		
		3,691,600	248,819	3,940,419		
	産業廃棄物	燃え殻	汚泥	廃プラスチック類	ゴムくず	
		89,284	363,584	33,362	366	
		金属くず	ガラス・陶器くず	鉱さい	がれき類	
		1,493	82,842	31,876	220,887	
		ばいじん	その他		計	
	148,925	80,908		1,053,527		
	覆土量	即日覆土量		埋立量		
		65,099		5,059,045		
残余埋立容量（令和 年度末時点）㎡						
擁壁点検	点検日：	令和3年10月29日 結果：異常なし				
	措置日：	年 月 日 内容：				
遮水工点検	点検日：	令和3年10月29日 結果：異常なし				
	措置日：	年 月 日 内容：				
調整池点検	点検日：	年 月 日 結果：				
	措置日：	年 月 日 内容：				
浸出水処理施設点検	点検日：	令和3年10月29日 結果：異常なし				
	措置日：	年 月 日 内容：				

※埋立量は、各処分場からの実績報告による。

公共用水域に排出する放流水の水質検査結果

施設名	南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場及び南本牧廃棄物最終処分場
採取場所	排水処理施設放流口
水質検査結果の得られた年月日	令和3年10月20日

項目	単位	採取年月日	検査結果	基準値 ※1
カドミウム及びその化合物	mg/L	令和3年10月5日	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L			1
有機リン化合物	mg/L			0.2
鉛及びその化合物	mg/L	令和3年10月5日	<0.01	0.1
六価クロム化合物	mg/L			0.5
砒素及びその化合物	mg/L			0.1
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L			0.005
アルキル水銀化合物	mg/L			検出されないこと ※3
ポリ塩化ビフェニル	mg/L			0.003
トリクロロエチレン	mg/L			0.1
テトラクロロエチレン	mg/L			0.1
ジクロロメタン	mg/L			0.2
四塩化炭素	mg/L			0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.02
チウラム	mg/L			0.06
シマジン	mg/L			0.03
チオベンカルブ	mg/L			0.2
ベンゼン	mg/L			0.1
セレン及びその化合物	mg/L			0.1
ほう素及びその化合物	mg/L			230
ふっ素及びその化合物	mg/L			15
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	令和3年10月5日	<0.5	100
亜硝酸化合物	mg/L	令和3年10月5日	<0.5	
硝酸化合物	mg/L	令和3年10月5日	4.9	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			10
フェノール類	mg/L			0.5
銅及びその化合物	mg/L	令和3年10月5日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和3年10月5日	<0.1	1
鉄及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和3年10月5日	<0.1	3
マンガン及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和3年10月5日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和3年10月5日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和3年10月5日	<0.2	2
1,4-ジオキサン	mg/L			0.5
生物化学的酸素要求量	mg/L	令和3年10月5日	<1.0	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和3年10月5日	9.3	25
浮遊物質	mg/L	令和3年10月5日	<5	10
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和3年10月5日	6.5	5.8以上8.6以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L		※2	5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L			5
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>			3000
外観	-	令和3年10月5日	無色透明	※4
臭気	-	令和3年10月5日	無臭	※5
窒素含有量	mg/L	令和3年10月5日	6.0	20
リン含有量	mg/L	令和3年10月5日	<0.5	16(8) ※6
措置	年 月 日			

※1 横浜市生活環境保全等に関する条例施行規則 別表第11及び第12  
 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令 別表第一  
 ダイオキシン類対策特別措置法施行規則 別表第2

※2 ノルマルヘキサン抽出物質は、鉱油類及び動植物油脂類の合計値を表示しています。

※3 「検出されないこと」は定量下限値未満であることを意味しています。

※4 受け入れる水を著しく変化させるような色または濁度を増加させるような色又は濁りがないこと。

※5 受け入れる水に臭気を帯びさせるようなものを含んでいないこと。

※6 ()内は日間平均値による基準を示しています。

第2号様式（第4条）

廃棄物処理施設（最終処分場）維持管理記録票

（令和3年11月分）

施設の名称		南本牧廃棄物最終処分場（第2ブロック）				
施設の種別		一般廃棄物最終処分場				
施設の設置場所		横浜市中区南本牧4番				
施設の概要		面積	210,000㎡	埋立容量	4,270,000㎡	
埋立処分量 (t) (累計)	一般廃棄物	焼却灰	不燃物	計		
		3,691,600	248,819	3,940,419		
	産業廃棄物	燃え殻	汚泥	廃プラスチック類	ゴムくず	
		89,284	363,584	33,362	366	
		金属くず	ガラス・陶器くず	鉱さい	がれき類	
		1,493	82,842	31,876	220,887	
		ばいじん	その他		計	
	148,925	80,908		1,053,527		
	覆土量	即日覆土量		埋立量		
		65,099		5,059,045		
残余埋立容量（令和 年度末時点）㎡						
擁壁点検	点検日：	令和3年11月30日 結果：異常なし				
	措置日：	年 月 日 内容：				
遮水工点検	点検日：	令和3年11月30日 結果：異常なし				
	措置日：	年 月 日 内容：				
調整池点検	点検日：	年 月 日 結果：				
	措置日：	年 月 日 内容：				
浸出水処理施設点検	点検日：	令和3年11月30日 結果：異常なし				
	措置日：	年 月 日 内容：				

※埋立量は、各処分場からの実績報告による。

公共用水域に排出する放流水の水質検査結果

施設名	南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場及び南本牧廃棄物最終処分場
採取場所	排水処理施設放流口
水質検査結果の得られた年月日	令和3年11月17日

項目	単位	採取年月日	検査結果	基準値 ※1
カドミウム及びその化合物	mg/L	令和3年11月2日	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L			1
有機リン化合物	mg/L			0.2
鉛及びその化合物	mg/L	令和3年11月2日	<0.01	0.1
六価クロム化合物	mg/L			0.5
砒素及びその化合物	mg/L			0.1
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L			0.005
アルキル水銀化合物	mg/L			検出されないこと ※3
ポリ塩化ビフェニル	mg/L			0.003
トリクロロエチレン	mg/L			0.1
テトラクロロエチレン	mg/L			0.1
ジクロロメタン	mg/L			0.2
四塩化炭素	mg/L			0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.02
チウラム	mg/L			0.06
シマジン	mg/L			0.03
チオベンカルブ	mg/L			0.2
ベンゼン	mg/L			0.1
セレン及びその化合物	mg/L			0.1
ほう素及びその化合物	mg/L			230
ふっ素及びその化合物	mg/L			15
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	令和3年11月2日	<0.5	100
亜硝酸化合物	mg/L	令和3年11月2日	<0.5	
硝酸化合物	mg/L	令和3年11月2日	5.6	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			10
フェノール類	mg/L			0.5
銅及びその化合物	mg/L	令和3年11月2日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和3年11月2日	<0.1	1
鉄及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和3年11月2日	<0.1	3
マンガン及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和3年11月2日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和3年11月2日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和3年11月2日	<0.2	2
1,4-ジオキサン	mg/L			0.5
生物化学的酸素要求量	mg/L	令和3年11月2日	<1.0	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和3年11月2日	8.4	25
浮遊物質	mg/L	令和3年11月2日	<5	10
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和3年11月2日	6.5	5.8以上8.6以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L		※2	5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L			5
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>			3000
外観	-	令和3年11月2日	無色透明	※4
臭気	-	令和3年11月2日	無臭	※5
窒素含有量	mg/L	令和3年11月2日	7.3	20
リン含有量	mg/L	令和3年11月2日	<0.5	16(8) ※6

措置	年 月 日
----	-------

※1 横浜市生活環境保全等に関する条例施行規則 別表第11及び第12  
 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令 別表第一  
 ダイオキシン類対策特別措置法施行規則 別表第2

※2 ノルマルヘキサン抽出物質は、鉱油類及び動植物油脂類の合計値を表示しています。

※3 「検出されないこと」は定量下限値未満であることを意味しています。

※4 受け入れる水を著しく変化させるような色または濁度を増加させるような色又は濁りがないこと。

※5 受け入れる水に臭気を帯びさせるようなものを含んでいないこと。

※6 ()内は日間平均値による基準を示しています。



第2号様式（第4条）

廃棄物処理施設（最終処分場）維持管理記録票

（令和3年12月分）

施設の名称		南本牧廃棄物最終処分場（第2ブロック）				
施設の種別		一般廃棄物最終処分場				
施設の設置場所		横浜市中区南本牧4番				
施設の概要		面積	210,000㎡	埋立容量	4,270,000㎡	
埋立処分量 (t) (累計)	一般廃棄物	焼却灰	不燃物	計		
		3,691,600	248,819	3,940,419		
	産業廃棄物	燃え殻	汚泥	廃プラスチック類	ゴムくず	
		89,284	363,584	33,362	366	
		金属くず	ガラス・陶器くず	鉱さい	がれき類	
		1,493	82,842	31,876	220,887	
		ばいじん	その他		計	
	148,925	80,908		1,053,527		
	覆土量	即日覆土量		埋立量		
		65,099		5,059,045		
残余埋立容量（令和 年度末時点）㎡						
擁壁点検	点検日：	令和3年12月28日 結果：異常なし				
	措置日：	年 月 日 内容：				
遮水工点検	点検日：	令和3年12月28日 結果：異常なし				
	措置日：	年 月 日 内容：				
調整池点検	点検日：	年 月 日 結果：				
	措置日：	年 月 日 内容：				
浸出水処理施設点検	点検日：	令和3年12月28日 結果：異常なし				
	措置日：	年 月 日 内容：				

※埋立量は、各処分場からの実績報告による。

公共用水域に排出する放流水の水質検査結果

施設名	南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場及び南本牧廃棄物最終処分場(第2ブロック)
採取場所	排水処理施設放流口
水質検査結果の得られた年月日	令和3年12月22日

項目	単位	採取年月日	検査結果	基準値 ※1
カドミウム及びその化合物	mg/L	令和3年12月7日	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L	令和3年12月7日	<0.1	1
有機磷化合物	mg/L	令和3年12月7日	<0.02	0.2
鉛及びその化合物	mg/L	令和3年12月7日	<0.01	0.1
六価クロム化合物	mg/L	令和3年12月7日	<0.05	0.5
砒素及びその化合物	mg/L	令和3年12月7日	<0.01	0.1
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	令和3年12月7日	<0.0005	0.005
アルキル水銀化合物	mg/L	令和3年12月7日	<0.0005	検出されないこと ※3
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	令和3年12月7日	<0.0003	0.003
トリクロロエチレン	mg/L	令和3年12月7日	<0.01	0.1
テトラクロロエチレン	mg/L	令和3年12月7日	<0.01	0.1
ジクロロメタン	mg/L	令和3年12月7日	<0.02	0.2
四塩化炭素	mg/L	令和3年12月7日	<0.002	0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L	令和3年12月7日	<0.004	0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	令和3年12月7日	<0.1	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	令和3年12月7日	<0.04	0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	令和3年12月7日	<0.3	3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	令和3年12月7日	<0.006	0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	令和3年12月7日	<0.002	0.02
チウラム	mg/L	令和3年12月7日	<0.006	0.06
シマジン	mg/L	令和3年12月7日	<0.003	0.03
チオベンカルブ	mg/L	令和3年12月7日	<0.02	0.2
ベンゼン	mg/L	令和3年12月7日	<0.01	0.1
セレン及びその化合物	mg/L	令和3年12月7日	<0.01	0.1
ほう素及びその化合物	mg/L	令和3年12月7日	2	230
ふっ素及びその化合物	mg/L	令和3年12月7日	<0.8	15
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	令和3年12月7日	<0.5	100
亜硝酸化合物	mg/L	令和3年12月7日	<0.5	
硝酸化合物	mg/L	令和3年12月7日	6.0	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			10
フェノール類	mg/L	令和3年12月7日	<0.05	0.5
銅及びその化合物	mg/L	令和3年12月7日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和3年12月7日	<0.1	1
鉄及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和3年12月7日	<0.1	3
マンガン及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和3年12月7日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和3年12月7日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和3年12月7日	<0.2	2
1,4-ジオキサン	mg/L	令和3年12月7日	<0.05	0.5
生物化学的酸素要求量	mg/L	令和3年12月7日	<1.0	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和3年12月7日	12	25
浮遊物質	mg/L	令和3年12月7日	<5	10
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和3年12月7日	6.1	5.8以上8.6以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L	令和3年12月7日	<1 ※2	5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L	令和3年12月7日		5
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	令和3年12月7日	<1	3000
外観	-	令和3年12月7日	無色透明	※4
臭気	-	令和3年12月7日	無臭	※5
窒素含有量	mg/L	令和3年12月7日	7.4	20
磷含有量	mg/L	令和3年12月7日	<0.5	16(8) ※6
措置	年 月 日			

※1 横浜市生活環境保全等に関する条例施行規則 別表第11及び第12  
 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令 別表第一  
 ダイオキシン類対策特別措置法施行規則 別表第2

※2 ノルマルヘキサン抽出物質は、鉱油類及び動植物油脂類の合計値を表示しています。

※3 「検出されないこと」は定量下限値未満であることを意味しています。

※4 受け入れる水を著しく変化させるような色または濁度を増加させるような色又は濁りがないこと。

※5 受け入れる水に臭気を帯びさせるようなものを含んでいないこと。

※6 ()内は日間平均値による基準を示しています。

第2号様式（第4条）

廃棄物処理施設（最終処分場）維持管理記録票

（令和4年1月分）

施設の名称		南本牧廃棄物最終処分場（第2ブロック）				
施設の種別		一般廃棄物最終処分場				
施設の設置場所		横浜市中区南本牧4番				
施設の概要		面積	210,000㎡	埋立容量	4,270,000㎡	
埋立処分量 (t) (累計)	一般廃棄物	焼却灰		不燃物		
		3,691,600		248,819		
			計		3,940,419	
	産業廃棄物	燃え殻		汚泥		廃プラスチック類
		89,284		363,584		33,362
		金属くず		ガラス・陶器くず		鉱さい
		1,493		82,842		31,876
		ばいじん		その他		
	148,925		80,908			
	覆土量		即日覆土量		埋立量	
65,099				5,059,045		
残余埋立容量（令和 年度末時点）㎡						
擁壁点検	点検日：	令和4年1月31日 結果：異状なし				
	措置日：	年 月 日 内容：				
遮水工点検	点検日：	令和4年1月31日 結果：異状なし				
	措置日：	年 月 日 内容：				
調整池点検	点検日：	年 月 日 結果：				
	措置日：	年 月 日 内容：				
浸出水処理施設点検	点検日：	令和4年1月31日 結果：異状なし				
	措置日：	年 月 日 内容：				

※埋立量は、各処分場からの実績報告による。

公共用水域に排出する放流水の水質検査結果

施設名	南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場及び南本牧廃棄物最終処分場(第2ブロック)
採取場所	排水処理施設放流口
水質検査結果の得られた年月日	令和4年1月20日

項目	単位	採取年月日	検査結果	基準値 ※1
カドミウム及びその化合物	mg/L	令和4年1月5日	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L			1
有機リン化合物	mg/L			0.2
鉛及びその化合物	mg/L	令和4年1月5日	<0.01	0.1
六価クロム化合物	mg/L			0.5
砒素及びその化合物	mg/L			0.1
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L			0.005
アルキル水銀化合物	mg/L			検出されないこと ※3
ポリ塩化ビフェニル	mg/L			0.003
トリクロロエチレン	mg/L			0.1
テトラクロロエチレン	mg/L			0.1
ジクロロメタン	mg/L			0.2
四塩化炭素	mg/L			0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.02
チウラム	mg/L			0.06
シマジン	mg/L			0.03
チオベンカルブ	mg/L			0.2
ベンゼン	mg/L			0.1
セレン及びその化合物	mg/L			0.1
ほう素及びその化合物	mg/L			230
ふっ素及びその化合物	mg/L			15
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	令和4年1月5日	2.4	100
亜硝酸化合物	mg/L	令和4年1月5日	<0.5	
硝酸化合物	mg/L	令和4年1月5日	4.5	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			10
フェノール類	mg/L			0.5
銅及びその化合物	mg/L	令和4年1月5日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和4年1月5日	<0.1	1
鉄及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和4年1月5日	<0.1	3
マンガン及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和4年1月5日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和4年1月5日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和4年1月5日	<0.2	2
1,4-ジオキサン	mg/L			0.5
生物化学的酸素要求量	mg/L	令和4年1月5日	<1.0	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和4年1月5日	17	25
浮遊物質	mg/L	令和4年1月5日	<5	10
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和4年1月5日	6.4	5.8以上8.6以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L		※2	5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L			5
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>			3000
外観	-	令和4年1月5日	無色透明	※4
臭気	-	令和4年1月5日	無臭	※5
窒素含有量	mg/L	令和4年1月5日	9.6	20
リン含有量	mg/L	令和4年1月5日	<0.5	16(8) ※6
措置	年 月 日			

※1 横浜市生活環境保全等に関する条例施行規則 別表第11及び第12  
 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令 別表第一  
 ダイオキシン類対策特別措置法施行規則 別表第2

※2 ノルマルヘキサン抽出物質は、鉱油類及び動植物油脂類の合計値を表示しています。

※3 「検出されないこと」は定量下限値未満であることを意味しています。

※4 受け入れる水を著しく変化させるような色または濁度を増加させるような色又は濁りがないこと。

※5 受け入れる水に臭気を帯びさせるようなものを含んでいないこと。

※6 ()内は日間平均値による基準を示しています。

第2号様式（第4条）

廃棄物処理施設（最終処分場）維持管理記録票

（令和4年2月分）

施設 の 名 称		南本牧廃棄物最終処分場（第2ブロック）				
施設 の 種 類		一般廃棄物最終処分場				
施設の設置場所		横浜市中区南本牧4番				
施設 の 概 要		面 積	210,000㎡	埋立容量	4,270,000㎡	
埋立処分量 (t) (累計)	一 般 廃棄物	焼 却 灰	不 燃 物	計		
		3,691,600	248,819	3,940,419		
	産 業 廃棄物	燃 え 殻	汚 泥	廃プラスチック類	ゴミくず	
		89,284	363,584	33,362	366	
		金 属 く ず	ガラス・陶器くず	鉍 さ い	が れ き 類	
		1,493	82,842	31,876	220,887	
		ば い じ ん	そ の 他		計	
	148,925	80,908		1,053,527		
	覆土量	即日覆土量		埋立量		
		65,099		5,059,045		
残余埋立容量（令和 年度末時点）㎡						
擁 壁 点 検	点検日：	令和4年2月28日 結果：異状なし				
	措置日：	年 月 日 内容：				
遮 水 工 点 検	点検日：	令和4年2月28日 結果：異状なし				
	措置日：	年 月 日 内容：				
調 整 池 点 検	点検日：	年 月 日 結果：				
	措置日：	年 月 日 内容：				
浸出水処理施設点検	点検日：	令和4年2月28日 結果：異状なし				
	措置日：	年 月 日 内容：				

※埋立量は、各処分場からの実績報告による。

公共用水域に排出する放流水の水質検査結果

施設名	南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場及び南本牧廃棄物最終処分場(第2ブロック)
採取場所	排水処理施設放流口
水質検査結果の得られた年月日	令和4年2月17日

項目	単位	採取年月日	検査結果	基準値 ※1
カドミウム及びその化合物	mg/L	令和4年2月1日	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L			1
有機リン化合物	mg/L			0.2
鉛及びその化合物	mg/L	令和4年2月1日	<0.01	0.1
六価クロム化合物	mg/L			0.5
砒素及びその化合物	mg/L			0.1
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L			0.005
アルキル水銀化合物	mg/L			検出されないこと ※3
ポリ塩化ビフェニル	mg/L			0.003
トリクロロエチレン	mg/L			0.1
テトラクロロエチレン	mg/L			0.1
ジクロロメタン	mg/L			0.2
四塩化炭素	mg/L			0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.02
チウラム	mg/L			0.06
シマジン	mg/L			0.03
チオベンカルブ	mg/L			0.2
ベンゼン	mg/L			0.1
セレン及びその化合物	mg/L			0.1
ほう素及びその化合物	mg/L			230
ふっ素及びその化合物	mg/L			15
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	令和4年2月1日	1.6	100
亜硝酸化合物	mg/L	令和4年2月1日	<0.5	
硝酸化合物	mg/L	令和4年2月1日	4.4	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			10
フェノール類	mg/L			0.5
銅及びその化合物	mg/L	令和4年2月1日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和4年2月1日	<0.1	1
鉄及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和4年2月1日	<0.1	3
マンガン及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和4年2月1日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和4年2月1日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和4年2月1日	<0.2	2
1,4-ジオキサン	mg/L			0.5
生物化学的酸素要求量	mg/L	令和4年2月1日	<1.0	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和4年2月1日	14	25
浮遊物質	mg/L	令和4年2月1日	<5	10
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和4年2月1日	6.6	5.8以上8.6以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L		※2	5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L			5
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>			3000
外観	-	令和4年2月1日	無色透明	※4
臭気	-	令和4年2月1日	無臭	※5
窒素含有量	mg/L	令和4年2月1日	9.9	20
リン含有量	mg/L	令和4年2月1日	<0.5	16(8) ※6
措置	年 月 日			

※1 横浜市生活環境保全等に関する条例施行規則 別表第11及び第12  
 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令 別表第一  
 ダイオキシン類対策特別措置法施行規則 別表第2

※2 ノルマルヘキサン抽出物質は、鉱油類及び動植物油脂類の合計値を表示しています。

※3 「検出されないこと」は定量下限値未満であることを意味しています。

※4 受け入れる水を著しく変化させるような色または濁度を増加させるような色又は濁りがないこと。

※5 受け入れる水に臭気を帯びさせるようなものを含んでいないこと。

※6 ()内は日間平均値による基準を示しています。

周縁水域の水質検査結果

施設名	南本牧廃棄物最終処分場(第2ブロック)
採取場所	周縁水域F護岸近辺及びG護岸近辺
水質検査結果の得られた年月日	令和4年2月21日

項目	単位	採取年月日	検査結果		基準値
			F護岸近辺	G護岸近辺	※1
アルキル水銀	mg/L	令和4年2月2日	<0.0005	<0.0005	検出されないこと ※2
総水銀	mg/L	令和4年2月2日	<0.0005	<0.0005	0.0005
カドミウム	mg/L	令和4年2月2日	<0.0003	<0.0003	0.003
鉛	mg/L	令和4年2月2日	<0.005	<0.005	0.01
六価クロム	mg/L	令和4年2月2日	<0.02	<0.02	0.05
砒素	mg/L	令和4年2月2日	<0.005	<0.005	0.01
全シアン	mg/L	令和4年2月2日	<0.01	<0.01	検出されないこと ※2
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	令和4年2月2日	<0.0005	<0.0005	検出されないこと ※2
トリクロロエチレン	mg/L	令和4年2月2日	<0.0002	<0.0002	0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	令和4年2月2日	<0.0002	<0.0002	0.01
ジクロロメタン	mg/L	令和4年2月2日	<0.0002	<0.0002	0.02
四塩化炭素	mg/L	令和4年2月2日	<0.0002	<0.0002	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	令和4年2月2日	<0.0002	<0.0002	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	令和4年2月2日	<0.0002	<0.0002	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	令和4年2月2日	<0.0002	<0.0002	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	令和4年2月2日	<0.0002	<0.0002	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	令和4年2月2日	<0.0002	<0.0002	0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	令和4年2月2日	<0.0002	<0.0002	0.002
チウラム	mg/L	令和4年2月2日	<0.0005	<0.0005	0.006
シマジン	mg/L	令和4年2月2日	<0.0003	<0.0003	0.003
チオベンカルブ	mg/L	令和4年2月2日	<0.0003	<0.0003	0.02
ベンゼン	mg/L	令和4年2月2日	<0.0002	<0.0002	0.01
セレン	mg/L	令和4年2月2日	<0.002	<0.002	0.01
1,4-ジオキサン	mg/L	令和4年2月2日	<0.005	<0.005	0.05
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/L	令和4年2月2日	<0.0002	<0.0002	0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L				1

年 月 日

措置	
----	--

※1 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令 別表第二 平成11年環境庁告示第68号 ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壌の汚染に係る環境基準 別表

※2 「検出されないこと」は定量下限値未満であることを意味しています。

第2号様式（第4条）

廃棄物処理施設（最終処分場）維持管理記録票

（令和4年3月分）

施設の名称		南本牧廃棄物最終処分場（第2ブロック）				
施設の種別		一般廃棄物最終処分場				
施設の設置場所		横浜市中区南本牧4番				
施設の概要		面積	210,000㎡	埋立容量	4,270,000㎡	
埋立処分量 (t) (累計)	一般廃棄物	焼却灰	不燃物	計		
		3,691,600	248,819	3,940,419		
	産業廃棄物	燃え殻	汚泥	廃プラスチック類	ゴムくず	
		89,284	363,584	33,362	366	
		金属くず	ガラス・陶器くず	鉱さい	がれき類	
		1,493	82,842	31,876	220,887	
		ばいじん	その他		計	
	148,925	80,908		1,053,527		
	覆土量	即日覆土量		埋立量		
		65,099		5,059,045		
残余埋立容量（令和 年度末時点）㎡						
擁壁点検	点検日：	令和4年3月31日 結果：異状なし				
	措置日：	年 月 日 内容：				
遮水工点検	点検日：	令和4年3月31日 結果：異状なし				
	措置日：	年 月 日 内容：				
調整池点検	点検日：	年 月 日 結果：				
	措置日：	年 月 日 内容：				
浸出水処理施設点検	点検日：	令和4年3月31日 結果：異状なし				
	措置日：	年 月 日 内容：				

※埋立量は、各処分場からの実績報告による。



公共用水域に排出する放流水の水質検査結果

施設名	南本牧第5ブロック廃棄物最終処分場及び南本牧廃棄物最終処分場(第2ブロック)
採取場所	排水処理施設放流口
水質検査結果の得られた年月日	令和4年3月15日

項目	単位	採取年月日	検査結果	基準値 ※1
カドミウム及びその化合物	mg/L	令和4年3月1日	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L			1
有機燐化合物	mg/L			0.2
鉛及びその化合物	mg/L	令和4年3月1日	<0.01	0.1
六価クロム化合物	mg/L			0.5
砒素及びその化合物	mg/L			0.1
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L			0.005
アルキル水銀化合物	mg/L			検出されないこと ※3
ポリ塩化ビフェニル	mg/L			0.003
トリクロロエチレン	mg/L			0.1
テトラクロロエチレン	mg/L			0.1
ジクロロメタン	mg/L			0.2
四塩化炭素	mg/L			0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.02
チウラム	mg/L			0.06
シマジン	mg/L			0.03
チオベンカルブ	mg/L			0.2
ベンゼン	mg/L			0.1
セレン及びその化合物	mg/L			0.1
ほう素及びその化合物	mg/L			230
ふっ素及びその化合物	mg/L			15
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	令和4年3月1日	5.3	
亜硝酸化合物	mg/L	令和4年3月1日	<0.5	100
硝酸化合物	mg/L	令和4年3月1日	2.1	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			10
フェノール類	mg/L			0.5
銅及びその化合物	mg/L	令和4年3月1日	<0.1	1
亜鉛及びその化合物	mg/L	令和4年3月1日	<0.1	1
鉄及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和4年3月1日	<0.1	3
マンガン及びその化合物(溶解性のものに限る)	mg/L	令和4年3月1日	<0.1	1
ニッケル及びその化合物	mg/L	令和4年3月1日	<0.1	1
クロム及びその化合物	mg/L	令和4年3月1日	<0.2	2
1,4-ジオキサン	mg/L			0.5
生物化学的酸素要求量	mg/L	令和4年3月1日	2.6	25
化学的酸素要求量	mg/L	令和4年3月1日	15	25
浮遊物質	mg/L	令和4年3月1日	<5	10
水素イオン濃度(水素指数)	-	令和4年3月1日	7.1	5.8以上8.6以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L		※2	5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L			5
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>			3000
外観	-	令和4年3月1日	無色透明	※4
臭気	-	令和4年3月1日	無臭	※5
窒素含有量	mg/L	令和4年3月1日	9.8	20
リン含有量	mg/L	令和4年3月1日	<0.5	16(8) ※6
措置	年 月 日			

※1 横浜市生活環境保全等に関する条例施行規則 別表第11及び第12  
 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令 別表第一  
 ダイオキシン類対策特別措置法施行規則 別表第2

※2 ノルマルヘキサン抽出物質は、鉱油類及び動植物油脂類の合計値を表示しています。

※3 「検出されないこと」は定量下限値未満であることを意味しています。

※4 受け入れる水を著しく変化させるような色または濁度を増加させるような色又は濁りがないこと。

※5 受け入れる水に臭気を帯びさせるようなものを含んでいないこと。

※6 ()内は日間平均値による基準を示しています。

令和3年9月21日

周縁水域の水質検査結果

施設名	南本牧廃棄物最終処分場
採取場所	周縁水域F護岸近辺及びG護岸近辺
水質検査結果の得られた年月日	令和3年8月23日

項目	単位	採取年月日	検査結果		基準値 ※1
			F護岸近辺	G護岸近辺	
アルキル水銀	mg/L	令和3年8月4日	<0.0005	<0.0005	検出されないこと ※2
総水銀	mg/L	令和3年8月4日	<0.0005	<0.0005	0.0005
カドミウム	mg/L	令和3年8月4日	<0.0003	<0.0003	0.003
鉛	mg/L	令和3年8月4日	<0.005	<0.005	0.01
六価クロム	mg/L	令和3年8月4日	<0.02	<0.02	0.05
砒素	mg/L	令和3年8月4日	<0.005	<0.005	0.01
全シアン	mg/L	令和3年8月4日	<0.01	<0.01	検出されないこと ※2
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	令和3年8月4日	<0.0005	<0.0005	検出されないこと ※2
トリクロロエチレン	mg/L	令和3年8月4日	<0.0002	<0.0002	0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	令和3年8月4日	<0.0002	<0.0002	0.01
ジクロロメタン	mg/L	令和3年8月4日	<0.0002	<0.0002	0.02
四塩化炭素	mg/L	令和3年8月4日	<0.0002	<0.0002	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	令和3年8月4日	<0.0002	<0.0002	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	令和3年8月4日	<0.0002	<0.0002	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	令和3年8月4日	<0.0002	<0.0002	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	令和3年8月4日	<0.0002	<0.0002	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	令和3年8月4日	<0.0002	<0.0002	0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	令和3年8月4日	<0.0002	<0.0002	0.002
チウラム	mg/L	令和3年8月4日	<0.0005	<0.0005	0.006
シマジン	mg/L	令和3年8月4日	<0.0003	<0.0003	0.003
チオベンカルブ	mg/L	令和3年8月4日	<0.0003	<0.0003	0.02
ベンゼン	mg/L	令和3年8月4日	<0.0002	<0.0002	0.01
セレン	mg/L	令和3年8月4日	<0.002	<0.002	0.01
1,4-ジオキサン	mg/L	令和3年8月4日	<0.005	<0.005	0.05
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/L	令和3年8月4日	<0.0002	<0.0002	0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	令和3年8月4日	0.077	0.064	1

措置	年 月 日

※1 一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令 別表第二 平成11年環境庁告示第68号 ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質汚染を含む。)及び土壌汚染に係る環境基準 別表

※2 「検出されないこと」は定量下限値未満であることを意味しています。